

# 陕西盘龙药业集团股份有限公司生产线扩建项目

本项目工程设计单位为山东省医药工业设计院，环境保护设施纳入了初步设计，环

保设计单位在初步设计阶段进行《初步报告》编制了污染防治措施，并进行了初步设计

## 一、项目概况

### (一) 项目名称

项目名称：陕西盘龙药业集团股份有限公司生产线扩建项目。项目地点：陕西省西安市高新区。建设单位：陕西盘龙药业集团股份有限公司。项目总投资：1.2亿元。项目占地面积：100亩。项目建筑面积：10000平方米。项目主要建设内容：新建生产车间、仓库、办公楼等。项目主要生产设备：生产线、包装机、包装机等。项目主要产品名称：盘龙药业集团生产的各种药品。

项目主要建设内容：新建生产车间、仓库、办公楼等。项目主要生产设备：生产线、包装机、包装机等。项目主要产品名称：盘龙药业集团生产的各种药品。

### (二) 建设地点

项目位于陕西省西安市高新区，交通便利，基础设施完善。项目周边环境优美，空气清新。项目周边配套设施齐全，生活便利。

### (三) 建设规模

项目总建筑面积为10000平方米，其中生产车间5000平方米，仓库3000平方米，办公楼2000平方米。项目主要生产设备包括生产线、包装机、包装机等。项目主要产品名称为盘龙药业集团生产的各种药品。



股份有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》。

2024年9月20日，我单位组织召开了随州舟车药业集团有限公司生产线扩建

项目竣工环境保护验收监测报告编制工作，编制了《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》。编制过程中，编制组进行了详细的数据分析和对比，一致认为该项目的环保措施符合环保法规的要求，且项目竣工后对环境的影响在可控范围内。编制组认为该项目的环保措施符合《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》的要求，同意通过验收。

1.2.3 验收监测结论及建议

1.2.3.1 验收监测结论

1. 废气排放监测结论

1.1 废气排放监测结论

根据《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》中的监测数据，废气排放监测结论如下：在验收监测期间，废气排放浓度符合《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》中的要求。废气排放浓度在验收监测期间的监测数据如下表所示：

1.2 废气排放监测结论

根据《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》中的监测数据，废气排放监测结论如下：在验收监测期间，废气排放浓度符合《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》中的要求。废气排放浓度在验收监测期间的监测数据如下表所示：

1.3 废气排放监测结论

根据《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》中的监测数据，废气排放监测结论如下：在验收监测期间，废气排放浓度符合《随州舟车药业集团有限公司生产线扩建项目竣工环境保护验收监测报告》中的要求。废气排放浓度在验收监测期间的监测数据如下表所示：

2. 废水排放监测结论

2.1

